



(11)Publication number:

61-209731

(43) Date of publication of application: 18.09.1986

(51)Int.CI.

B21D 22/28

(21)Application number: 60-050754

(71)Applicant: TOYO SEIKAN KAISHA LTD

(22)Date of filing:

(72)Inventor: NISHIKAWA HIROTAKA

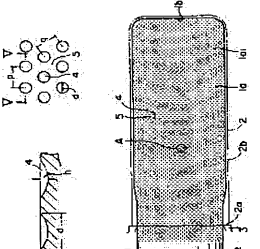
NISHIMURA AKIRA SHIRANE NARIAKI

(54) IRONING PUNCH

(57)Abstract:

PURPOSE: To facilitate the ejection by an ejecting device of the one piece metallic can body formed by ironing by forming numerous spot-like recessed parts of the specified size in the specified shape extending over the whole face of the side wall face of a work punch. CONSTITUTION: Numerous spot-like recessed parts 4 are formed with distribution nearly uniformly on the side wall face 1a composed of sintered hard alloy of a punch 1 and the area of each recessed part 4 is 0.03W0.8mm2 and the depth 0.1W0.8µm, yet the percentage of the area occupied along the side wall face 1a of the recessed part 4 is preferrably to be 10W40% per unit area. The sectional shape of the recessed part 4 is preferably in radii shape or pot bottom shape and a projection part having the sectional shape corresponding nearly to the sectional shape of the recessed part 4 is formed on the body wall part 2b of the inner face of the one piece metallic can body 2 by ironing. Due to the ejection of the punch 11 from the can body formed body 2 making the

14.03.1985



recessed part 4 functional as an oil storage the sliding along the smooth part 5 of the projection part of the body 2 is smoothly performed and the ejection is bettered.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

BEST AVAILABLE COL.

of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

函日本国特許庁(JP)

⑪特許出

⑩公開特許公報(A)

昭61 -:

⊕int,Cl.⁴

識別配号

庁内整理番号

砂公開 昭和61年(

B 21 D 22/28

7148-4E

審査請求 未請求 発明の数

の発明の名称

しごき加工ポンチ

②特 関 昭60-50754

發出 顾 昭60(1985)3月14日

砂発 明 者

川弘

相模原市豊町2-23

例 発明 者 西西

数 然 朗 東京都大田区南馬込5-7-19

®発明者 白 根 然 既 ®出 顧 入 東洋製罐株式会社 川崎市多摩区登芦3028

20代理 人 安理上 周藤 悦郎

東京都千代田区内幸町1丁目3番1号

舅 親 1

1. 発明の名称

してき加工ポンチ

. 2. 極許請求の範囲

(1) 倒盤面の金煎にわたり、その平滑部の中に多数の点状凹部が成されてわり、各点状凹部の面積は 0.0 3 ~ 0.8 mm²、 深さは 0.1 ~ 0.8 km であり、かつ故点状凹部の故例鹽面に沿って占める面積の割合が、 倒壁面の単位面積当り 1 0 ~ 4 0 % であることを特徴とする、 1 ピーヌ金属缶胴体形成用しどを加工ポンチ。

(3)—点状凹部水稻等被加工火上,工形成立九九

BEST AVAILABLE COPY

物開取

製面が得面化されたポンチを用いた場合は、上記 摩擦抵抗が増大するため、上記のトラブルが一層 発生し易い。

(発明の目的)

本発明は、しども加工により形成された1ピース会属毎別体の、後取録優による抜出し性が改善されたしごを加工ポンチを提供することを目的とする。

(発明の構成)

本発明は、個盤面の全面にわたり、その平滑部の中に多数の点状凹部が形成されており、各点状凹部の面積は 0.03 ~ 0.8 mm²、深さは 0.1 ~ 0.8 μm であり、かつ核点状凹部の紋側盤面に沿って占める面積の割合が、側盤面の単位面積当り 1.0 ~ 4.0 %であることを特徴とする、 1.ピース金属毎間体形成用しどき加工ポンチを提供するものである。

(突施例)

以下実施例である図面を参照しながら本発明に ついて説明する。

たとえ先端が緩いコーナ部を有する断面形状のホーンを用いても、形成される凹部の、前面コーナ部に対応する部分は丸みを帯び、またホーンのコーナ部も加工中に摩託や欠けのため丸みを帯びてくるからである。

点状四部4の、倒壁面1。に沿り面積は0.03 ~0.8 m² であることが筆ましい。すなわち凹部4 が第2図に示すよりに、実質的に裏円形の場合は、 その蔵径はは約0.2~1.0 m であることが望まし い。かつ点状四部4の側壁面1 s に沿って占める 面積の割合は、単位面積当り10~40 %である 第1回において、1はしどき 2はしどき加工により成形され ス金属缶胴体であり、3は、ポ 向に復帰するとき、缶胴体2の 合して、缶胴体2をポンチ1よ 抜出装置(図示されない)の爪 (権 成)

るので、特に凹部4の面積すな 場合は、円弧状の方がより好き 凹部4の深さh(第5図・第 0.8 xm であること、より好きしく であることが選ましい。銀さh x い場合は、平滑部5との組さの 従来の平滑仕上昇ンチと設出し 抜出し性は改善されない。 (作 用)

しどき加工のさいは、第 7 図・ ンチ1を、校り成形されたカッ: **力向に登録することによって、**

特開部

四部4の財政形状にほ対応する財政形状を有する公部8が形成される。そして第1のダイス6に入る前のポンチの四部4×(第7図)には、冷却潤滑波7(通常は水エマルジョン油よりなるのが入っているので、しごを加工後も、四部4と凸部8間の値かを強闘のには、冷却潤滑波7が残留し、また冷却異滑波7は、ポンチの平滑部8と、調整和た冷却異滑波7は、ポンチの平滑部8と、調整部2bの内面の関に潤滑膜7・(第8図路限)を形成しているものと推測される。

毎額成形体2よりのポンチ1の数出しは、爪部8に毎額成形体の開口端録2・(第1図)を係合させて、毎額成形体2を固定した状態で、第8図に示すよりに、ポンチ1を矢即よ方向に移動すせるととによって行なわれる。その言い例をば凹部4ヶと係合していた凸部8×は、凹部4ヶに沿って滑り上りながら、凹部4ヶから離れて平滑部5×に沿って滑った狭、次の凹部4ェと係合するという過程を繰返すととによって、抜出しが行なわれる。

5 まで用り上ったときの顕極部2 b の準性体び最も大きくなり、従って調盤部2 b より凸部8 を介してポンチ1 に加わる学径方向内方に向う弾性力も大きくなる。そのため凹部4 の深さ b が 0.8 mm を越えると、凸部8 が平滑部5 まで滑り上るさい、および平滑部5 に沿って滑るさいの準摘力が消溃で、等の存在にも約5 ず大きくなって、抜出し性が困難になるので、深さ b は 0.8 mm 以下であることが強ましい。

とのように凹部4は可成り扱いので、その面積が0.8 m² を越えて大きくまると、 凸部 8 が平滑部 5 まで掛り上るに要する参数距離が増えることに

この場合四部4は油商めとしる、特に平滑部5と接触するではた前端のように平滑部5にはされているので、凸部8の平滑スムースに行なわれる。九みを4はは、前述の凸部8の滑り上なわれるのを容易にする。

部のでは、 方の は、 方の は、

特開四(

で(例をは25 s.p.m.)で矢印で方向に凹层されている。12は超音故振動子であって、図示されたい超音放張器によって加根される。その先端12は超距合金よりなっていて、形成されるべき四部4とほぼ対応する形状を有している。

振動子12は図示されない送り機構により、ポンチ1の軸方向、すなわち矢印D方向は、好ましくは定速で(例えばポンチ1四転当り1至)送られている。さらに振動子12は、低周放発振器13(例えば局数数130班)により増幅器14な介して付勢されるコイル15によって、ポンチの半個方向、すなわち矢印旦方向に、ポンチの側置1aとの必接、難脱を反復しながら返動するように構成されている。

この当接のさいに何豊町1 a には、振動子の先端 1 2 の形状にほぼ対応する形状の四部 4 が形成される。たか、何豊町1 a は、四部形成の加工館に、何えば 0.4 μm 仕上げ後、ラップ仕上によって、何えば平均程さ0.0 2 μm の平滑面に仕上げられている。

第9図に示す方法で、第1次に示すように、形状が実円形で、面積、深さ、分布割合等の異なる、 第2図、第5図に示すタイプの点状凹部4を均一 に分布するように形成して、各種の点状凹部4を 有するポンチ1を作製した。

とれらのポンチ、私よび凹部4の形成されない 平滑部5のみの平滑ポンチ、ならびに側壁面がショットアラス加工された租面ポンチを用いて、厚き 0.3 mm の綴めっき 鋼板より形成された、外径71mm、平均高さ37mm の校りカップ(図示されない)を、公知の再放り~3 象してき成形様により、冷却滑揚被7として水エマルシェン治を用い

(発明の効果)

本 発明のしどを加工ポンテは 低弱体の抜出し他に優れている る。

(具体例)

次に具体例について説明する 大種部1 m 1 の置係 5 2.6 mm 直径 5 2.5 mm の超額合金よりな さ 0.0 2 xmm に ラッピング仕上げ の、底端 1 b から高さ 1 4 3 xm

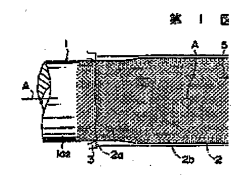
特開昭!

/ 3, 1/	i	<u> </u>	म	一			機動開始
	直径 di (mm)	面 铁 (xx²)	漢さb ⁽¹⁾ (Am)	ಲೆ ೨ ₹ p (aa)	(ME)	関壁面に占める 面積の割合(g)	の 変 数 (50
比較例	0.1	0.008	0.5	0, 2	0.2	2 0	
本発明	0.2	0.0 3 1	0.5	0.5	0.5	8 1	
	Q. 5	0.196	0,5	0.8	0.8	3 1	
	\$.8	0.503	0.5	1.3	1.8	3 0	
本発明	0.5	0.196	0.2	0.8	0.8	31	
	0.5	•	0.7		•	3 0	
比較例	0.5		0.9	,	,	8 0	
	Q. S	*	0.5	1.5	1.5	9	
本発明	0, 5	*	0.5	1. 3	1.3	1 2	
	0.5	•	0.5	1. 1	1.1	1.6	
	0.5		0, 5	0.7	0.7	40	
比較例	0.5	2	0.5	0.6	0. 6	5.5	
	平滑ポンチ(研摩後ラップ仕上げ;平均組 5 0.0 2 μm)						<u></u>
	相面ポンテ(新摩袋ショットプラスト加工:程度 0.2~2 AD)						

- (能)(1) 触針式表面租底計で測定した。
 - (2) 特公昭60-133号公報に記載のタイプの抜出装置を用いた場合、登算開始時変形伝が比較的多発するが作業が安定した連続豪重時は発生し難い。

4.図面の簡単を説明

第1 図は本発明の1 実施例であるポンチの平面図、第2 図、第3 図かよび第4 図は、第1 図のA 部の拡大図であって、点状凹部の御壁面に沿り形状が、第2 図は実円の場合、第4 図は長軸が軸方向に延びる楕円の場合の図画、第5 図かよび第6 図は 点状凹部の断面形状の例を示すための図面であって、第5 図は第2 図の V - V 規に沿り機断面図、第7 図は第1 図のポンチを用いて位額体をしごを形成している状態を示す説明用要型機断面図、第7



* 2 8

特閒昭61

